## METHOD OF OBTAINING ETHYLENE GLYCOL

Publication number: SU1572414

**Publication date:** 

1990-06-15

Inventor:

BAJZ VIDZHEJ S (IN)

Applicant:

SCIENT DESIGN CO (US)

Classification:

- international:

C07C29/10; B01J31/00; C07B61/00; C07C27/00;

C07C27/02; C07C29/12; C07C31/20; C07C67/00; C07D301/32; B01J31/00; C07B61/00; C07C27/00; C07C29/00; C07C31/00; C07C67/00; C07D301/00;

(IPC1-7): C07C31/20

- European:

C07C29/12; C07D301/32

Application number: \$U19833605804 19830613 Priority number(s): US19820388395 19820614

Also published as:

US4400559 (A1) NL8302020 (A) JP59021634 (A)

GB2122614 (A) FR2528417 (A1)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for SU1572414

Abstract of corresponding document: US4400559

Ethylene glycol is prepared by a process in which ethylene oxide is extracted from an aqueous solution with near-critical or super-critical carbon dioxide. Thereafter an ethylene oxide-carbon dioxide-water mixture is contacted with a catalyst to form ethylene carbonate, which is then hydrolyzed to ethylene glycol in the presence of the same catalyst. The ethylene glycol is separated as product and the carbon dioxide and the catalyst are recycled.

CATALYST HEAVY BY-PRODUCTS

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## METHOD OF OBTAINING ETHYLENE GLYCOL

Publication number: SU1572414

**Publication date:** 

1990-06-15

Inventor:

BAJZ VIDZHEJ S (IN)

**Applicant:** 

SCIENT DESIGN CO (US)

Classification:

- international:

C07C29/10; B01J31/00; C07B61/00; C07C27/00; C07C27/02; C07C29/12; C07C31/20; C07C67/00; C07D301/32; B01J31/00; C07B61/00; C07C27/00; C07C29/00; C07C31/00; C07C67/00; C07D301/00;

(IPC1-7): C07C31/20

- European:

C07C29/12; C07D301/32 Application number: SU19833605804 19830613

Priority number(s): US19820388395 19820614

Also published as:

US4400559 (A1) NL8302020 (A) JP59021634 (A) GB2122614 (A) FR2528417 (A1)

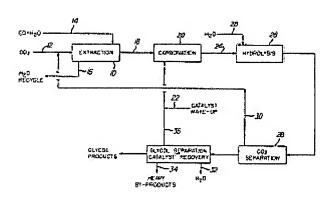
more >>

Report a data error here

Abstract not available for SU1572414

Abstract of corresponding document: US4400559

Ethylene glycol is prepared by a process in which ethylene oxide is extracted from an aqueous solution with near-critical or super-critical carbon dioxide. Thereafter an ethylene oxide-carbon dioxide-water mixture is contacted with a catalyst to form ethylene carbonate, which is then hydrolyzed to ethylene glycol in the presence of the same catalyst. The ethylene glycol is separated as product and the carbon dioxide and the catalyst are recycled.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

## (19) SU (11) 1572414 A 3

(\$1)5 C 07 C 31/20

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГКНТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

BE SANDIERA

**H NATEHTY** 

- (21) 3605804/23-63
- (22) 13.06.83
- (31) 388395
- (32) 14.06.82
- (33) ນຮ
- (46) 15.06.90. Бюл. № 22
- (71) Сайентифик Дизайн Компали,Инк
- (us)
- (72) Виджей С. Байз (IN)
- (53) 547.422.2 (088.8)
- (56) Патент CNA №3629343,
- кл. 260-635Е, опублик. 21.12.1971.
- (54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
- (57) Изобретение относится к органи-

ческой химии, более конкретно к способу получения этиленгликоля из окиси этилена. Цель изобретения — упростить процесс за счет исключения отдельной стадии выделения и очистки окиси этилена. Способ заключается во взаимодействии технического водного раствора окиси этилена, полученного абсорбцией водой продукта каталитического парофазного окисления этилена, с углекислым газом в условиях, близких к критическим для углекислого газа. Процесс осуществляют в обычных условиях карбонизации и гидролиза.

Изобретение относится к органической химии, более конкретно к способу получения этиленгликоля из окиси этилена.

Цель изобретения — упрощение процесса за счет исключения отдельной стадии выделения и очистки окиси этилена.

Способ иллюстрируется следующим примером.

Пример. В реакторе окиси этилена при температуре примерно 240°С
и давлении 17 ати получают окись этилена взаимодействием этилена и молекулярного кислорода на серебряном
катализаторе на носителе. Поток из
реактора охлаждают и промывают в колонне рециркулирующим потоком при
расходе 98300 мол/ч. Рециркулирующий
поток содержит 99,8% воды и 0,14%
этиленгликоля. Полученные 100000 мол/
/ч раствора содержат 948 мол/ч окиси

этилена, небольшое количество растворенных газов (этилен и углекислый газ), 140 мол/ч этиленгликоля и небольшое количество других примесей. Поток контактирует с 41700 мол/ч углекислого газа при 45°С и 85 ати в экстракторе с сетчатыми тарелками. Отпаренный водный поток (101960 мол/ч) включает 2,9% углекислого газа и 0,14% этиленгликоля. Из этого потока отгоняют 99% углекислого газа в испарителе. Углекислый газ сжиматют и возвращают в экстрактор. Отогнанный раствор возвращают в абсорбер.

Поток углекислого газа, обогащенный окисью этилена, после понижения давления до 60-65 ати и удаления значительной части углекислого газа и легких примесей возвращают в экстрактор. Жидкий продукт (3012 мол/ч) содержит 31,5% окиси этилена, 0,3% воды и следы примесей. Отношение угле-

us SU an 1572414

кислого газа к окиси этилена можно регулировать для того, чтобы иметь смесь, пригодную для получения эти-ленкарбоната. Недогон из сепаратора СО2 объединяют с 1970 мол/ч рециркулирующего потока, который в основном содержит этиленкарбонат, а также примерно 3 мол. % катализатора (метилтрифенилфосфониййодид) и примерно 28 мол. % тяжелых побочных продуктов, что определяется отдувкой. Количество тяжелых побочных продуктов незначительно.

В реакторе карбонизации поддерживают давление 63 ати и температуру 90°С. Время выдержки 1-5 ч,конверсия окиси этилена в этиленкарбонат 99,5%. После испарения СО2 поток продукта содержит примерно 68,5 мол. % этилен- 20 карбоната, 27,5 мол. 7 тяжелых побочных продуктов, 3,2 мол. % катализатора и небольшие количества воды и гликолей. К этому потоку добавляют 1620 мол/ч воды (отноление воды к кар-25 бонату 1,7:1) и ведут гидролиз в реакторе при 150°C и давлении 63 ати. Этиленкарбонат превращают в моноэтиленгликоль с конверсией 98,9%, остальное - диэтиленгликоль и побочные продукты; на каждый моль превращенного этиленкарбоната выделяется 1 моль 003. Его отгоняют и возвращают в реактор. Жидкий поток из резервуара отгонки содержит, мол. %: моноэтиленгликоль 930; диэтиленгликоль 2,8; вода 695; тяжелые побочные продукты 380; катализатор 44. Воду удаляют в ректификационной колонне под давлением 300 мм рт.ст.абс. (снизу). Продукт содержит моноэтиленгликоль, диэтиленгликоль, тяжелые побочные продукты

и катализатор. Его подвергают ректификации в колонне при давлении 85 мм рт.ст. абс. (снизу) для удаления моноэтипенгликоля в виде головной фракции. В качестве головной фракции другой колонны получают дитетиленгликоль. Остаток — тяжелые побочные продукты и катализатор. Примерно 0,4-0,5 мол. % тяжелых побочных продуктов выпаривают, остальное количество вместе с катализатором рециркулируют в процесс.

Потерю катализатора компенсируют добавлением в поток свежего катализатора. Это может быть осуществлено периодически или непрерывно. Выход целевого продукта 98,1%.

· Предпагаемый способ позволяет упростить процесс за счет исключения отдельной стадии выделения и очистки окиси этилена при сохранении выхода целевого продукта. к

Формула изобретения

Способ получения этиленгликоля взаимодействием окиси этилена с углекислым газом и водой при повышенных температуре и давлении в присутствии катализатора с последующим выделением целевого продукта, отличающийся тем, что, с целью упроше~ ния процесса за счет исключения отдельной стадии выделения и очистки окиси этилена, последнюю используют в виде технического водного раствора, полученного абсорбцией водой продукта каталитического парофазного окис-40 ления этилена, который контактирует с углекислым газом в условиях, близких к критическим для углекислого газа.

Составитель М. Золотарева Техред М. Дидык

Корректор М.Кучерявая

Заказ 1524

Редактор Л. Веселовская

Тираж 336

Подписное

ВНИМПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5